

德尔格8103061水检测管压缩空气质量油盒810356067285316728371 水蒸汽检测管8103061

产品名称	德尔格8103061水检测管压缩空气质量油盒810356067285316728371 水蒸汽检测管8103061
公司名称	深圳市健竹科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Drager德尔格 规格:盒 产地:德国
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道秀新社区宝兰路13号B2栋101号
联系电话	0755-89218970 13662239442

产品详情

德尔格压缩空气检测仪药厂8103061检测8103560油盒现货气体检测仪德尔格压缩空气检测仪药厂用8103061水检测管8103560油盒现货

德尔格水检测管8103061压缩空气质量检测油盒8103560

医用氧气体检测管 德国进口Drager德尔格 水分检测管8103061

德尔格油检测管主要用于压缩空气残油检，用于专门检测压缩空气中的含油量、目前应用多的是药厂GMP认证的压缩空气质量含油量检测。主要用于制药、生物制品、电子、汽车、电厂等呼吸压缩空气中含油量检测。德尔格油检测管测量设备可不使用电源、可连接至低压压缩空气供应系统，易于监测，放心无忧。只需五分钟，快速检查功能即可发送jingque测量结果并告知污染程度。

德尔格油检测管主要检测压缩空气系统中的含油量，量程0,1-1,0 mg/m³，主要检测压缩空气和呼吸用低压压缩空气中的油含量。

德尔格油检测管检测需要配合德尔格Aerotest Alpha、Aerotest Light、Aerotest Navy、 Draeger Multitest Med. Int、Draeger Aerotest Simultantest CO₂、Draeger Oxygentest 100压缩空气质量检测仪中的其中一种仪器使用。各类仪器主要区别是检测压缩空气的压力不同，一般压缩空气压力是6-10BAR，所以使用最多的是3-15BAR的德尔格Aerotest Alpha 6527150压缩空气质量检测仪。德尔格油检测管订货为6728371，比德尔格油检测管更先进的是德尔格油检测盒（订货号8103560），德尔格油盒比油管更加先进，不在让您遭受检测烟气毒害，检测跟迅速。

可直接读数的德尔格油检测管专为个人检测研发。污染物分子通过扩散过程进入管内并接触试剂系统，因此该系统无需使用任何气体泵。用于短期测量的德尔格油检测管经过无数次试用与测试：德尔格短期检测仪管已在全球得到验证，是测量气体的可靠的、高性价比工具。

压缩空气中的三种主要污染源分别是固体颗粒、水和油。它们之间会相互影响，例如，固体颗粒会使水和油滴聚集成更大的颗粒，油和水会形成乳状物，且，有时压缩空气系统的管道中沉淀和凝结，如：油蒸汽或者水蒸气。

德尔格6728531水蒸气检测管，用于检测压缩空气中的含水量。同类产品还有：德尔格水蒸气检测管8103061，可根据用户自身所需量程选购。

1.png

德尔格水分检测管 6728531

使用范围

检测压缩气体和特定压缩空气的湿气含量。

操作方式：此检测管包含一个黄色显示层。
压缩空气通过德尔格压缩空气质量检测仪经过检测管，如有水蒸气存在显示层变色为红棕色。

流速设定：流速必须设为 2L/min.

反应原理：

周围的环境

温度：0 到 40

湿度：比较测量范围

压力：检测管只能用于减压后的压缩空气。

注：

需配套德尔格压缩空气质量检测仪使用。

检测结果只适用于当时测量的日期和地点。

6728531德尔格水检测管结果读取

将德尔格压缩空气质量检测仪与空气压缩机或者压缩气瓶连接。利用要检测的压缩空气冲洗 Aerotest 压缩空气质量检测仪内残留的湿气。

调节 Aerotest 压缩空气质量检测仪流量至 2L/min.一旦连接好检测管后不要再调节流量。

选择测量范围

25L 检测气体 10-450mg H₂O/m³

50L 检测气体 5-200mgH₂O/m³ (标准量程，测量时间：25 分钟)

100L 检测气体 2-80mgH₂O/m³

1 利用检测管开管器折断检测管两端。

2 将检测管快速插入通道中，箭头为通气方向并立即打开计时表。

3 读取红棕色变色的整个长度。管上的刻度适用于 50L 测试气体

以下结果适用于其它体积

读取体积：5 10 30 50 70 100 150 200 mg H₂O/m³

25L 体积：10 20 70 110 160 220 340 450 mg H₂O/m³

50L 体积：2 4 12 20 28 40 60 80 mg H₂O/m³

例如 25L 通气体积，管上刻度 50mg H₂O/m³ 对应实际测量结果 110mgH₂O/m³ .

相对标准误差：

± 25%到 ± 30% (25L)

± 15%到 ± 20% (50L)

± 20%到 ± 25% (100L)